# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

57-176321

(43) Date of publication of application: 29.10.1982

(51) Int. CI.

F02B 61/06

F01P 1/06

F02B 61/02

(21) Application number : 56-061635

(71) Applicant: YAMAHA MOTOR CO LTD

(22) Date of filing:

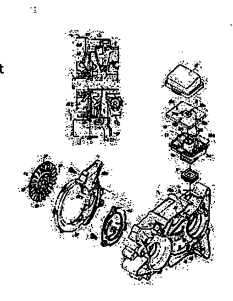
23. 04. 1981

(72) Inventor: NAKANO TAKATOSHI

## (54) ENGINE EQUIPPED WITH V-BELT TRANSMISSION GEAR

### (57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the V-belt from temperature rise and improve durability in such a way that a fan is provided for generating cool blast to a shaft member of a driving pulley on which a V-belt is wound, and a path is provided for feeding the cooling blast to the winding part of the V-belt. CONSTITUTION: A V-belt 7 is wound on a driving pulley 5 and on a driven pulley. A fan 5a is provided on the shaft member 1 of the driving pulley 5, and cool blast is generated by inducing outer air through an intake port 31 into a transmission case. Cooling blast is fed through a path 41 to the winding part on the V-belt 7 in order to cool the winding part. Thus, temperature rise on the V-belt can be prevented, and its durability can be improved.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office



① 特許出願公告

#### ⑫特 許 報(B2)

昭61-13093

⑤Int.Cl.⁴ 識別記号 →F 02 B 61/06 B 62 M 9/04 F 01 P 1/06	庁内整理番号 7191-3G 6642-3D 7515-3G 7191-3G	<b>99</b> 公告	昭和61年(1986)4月11日
E 00 D 61/00		· · ·	発明の数 2 (全8頁)

❷発明の名称 Vベルト自動変速機を備えた車輌用エンジン

②特 . 願 昭56-61635

昭57-176321

❷昭57(1982)10月29日

**❷出. 願 昭56(1981)4月23日** の発 孝 俊 浜松市馬郡町2736番地 の出 頭 ヤマハ発動機株式会社 磐田市新貝2500番地 砂代 理 人 弁理士 山田 審査官

慧 9900 考文献 実開 昭55-62810 (JP, U)

## 切特許請求の範囲

クランクケースに隣接してそれ一体的に設け られた伝動ケース内に、Vベルト自動変速機を収 容したものにおいて、 : :

前記Vベルト自動変速機の駆動ブーリおよび従 5 である。 動プーリの一方の固定シーブに一体的に設けられ たラジアルフアンと、前記伝動ケース外から前記 **ラジアルフアンの内径側へ外気を導入する吸入通** 路と、前記ラジアルフアンにより前記伝動ケース 内に生起された冷却風を排出する折曲通路とを備 10 え、前記ラジアルフアンにより生起された冷却風 により伝動ケース内温度を下げることを特徴とす るVベルト自動変速機を備えた車輛用エンジン。 2 クランクケースに隣接してそれ一体的に設け られた伝動ケース内に、Vベルト自動変速機を収 15 擦られるため熱を帯びて温度が上昇するという現 容したものにおいて、

前記Vベルト自動変速機の駆動プーリおよび従 動プーリの一方の固定シーブに一体的に設けられ たラジアルフアンと、前記伝動ケース外から前記 ラジアルファンの内径側へ外気を導入する吸入通 20 わる。すなわちVベルトは両シーブ間隔を狭める 路と、前記ラジアルフアンにより前記伝動ケース 内に生起された冷却風を前記各プーリの少なくと も一方のVベルト巻掛け部へ導く通路と、この冷 · 却風を伝動ケース外へ排出する折曲通路とを備え ることを特徴とするVベルト自動変速機を備えた 25 ものとなる。 車輛用エンジン。

発明の詳細な説明

本発明は、Vベルト自動変速機を備えた車輛用 エンジンに関し、特に自動二輪車等に好適でVベ ルトの冷却性を向上させたエンジンに関するもの

従来、エンジンにおいてそのクランクケースに 隣接してそれと一体的に伝動ケースが設けられ、 **鼤伝動ケースに収容される動力伝達系としてVベ** ルト自動変速機を備えたものがある。

前記Vベルト自動変速機はVベルトを駆動プー リと従動プーリとに渉つて巻掛けて動力を伝達す るものであるが、その動力伝達手段であるVベル トは前記両プーリとの巻掛け部において繰り返し 曲げ荷重がかかり、しかもそこでアーリによつて 象がみられる。特にVベルト自動変速機では加減 速時や負荷の変動時に両プーリの巻掛径が変化し て変速比が変えられるが、変速する時には各プー リを構成する固定シーブと可動シーブの間隔が変 ことによりその巻掛径を増大するが、この時には Vベルトを両シーブで挟んで外径方向に押出すよ うに作用する。このような動作が運転中には常に 行われているため、Vベルトの発熱は一層著しい

一方、Vベルトはゴム材等によつて構成されて おり、前記の如く温度が上昇するとその耐久性が

低下してしまう惧れがある。

しかして、上記Vベルトの温度上昇はそれがエ ンジン外部に露出していれば放熱して冷却される ので問題ないが、前記の如く密閉された伝動ケー ス内に収容される場合は放熱作用が行われないば 5 かりか、エンジンの熱によつてVベルト周囲の雰 囲気が高温となるため、Vベルトの温度上昇が著 しくなつて耐久性の低下が特に問題となる。また 特に自動二輪車などのエンジンでは、伝動ケース に水がかかつたりほこりがかかり易いが、伝動ケ 10 出力軸 4 からなつている。 💠 ース内にこれら水やほこりが入りにくくすること が要求される。また騒音の少ないことも同時に要 求される。

・本発明は叙上事情に鑑みてなされたもので、そ 内にVベルトを強制的に冷却する手段を設け、V ベルトの温度上昇を防止して耐久性を向上させる . ことにある。また本発明の目的は、ほこりや水が 伝動ケース内に入りにくく、騒音も小さくした自 |動二輪車に好適な車輛用エンジンを提供すること 20 ようになつている。 コープ (Piper Sephing pro-

- 本発明はこの目的を違成するため、Vベルトが 巻掛けられるプーリを支持する軸部材にファンを 設け、このファンにより外気を伝動ケース内へ導 くようにした。すなわち、クランクケースに隣接 25 従つて、上記駆動プーリ5は可動シープ5.6が してそれと一体的に設けられた伝動ケース内に、 Vベルトが巻掛けられる駆動プーリおよび従動プー ーリを収容したものにおいて、前記駆動プーリお よび従動プーリを支持する2本の軸部材の一方に 設けられ前記伝動ケース内へ外気を導入してこの 30 を変速させる。『『『皇祖皇祖照徳詩言』――『『 伝動ケース内に冷却風を生起するフアンと、前記 伝動ケースに形成された冷却風の排出口とを備 え、前記冷却風により伝動ケース内雰囲気温度を 下げるように構成したものである。

なくとも一方のVベルト巻掛け部へ導く通路を付 加し、Vベルトの冷却効果を向上させるように構 成したものである。

本発明実施の一例を所謂モベットと呼ばれる小 型自動二輪車のエンジンについて図面により説明 40 「動シーブ 6 b は従動軸 8 において軸方向に移 すると、図中Aは2サイクルエンジン、aゖクラ ンクケースである。

上記クランクケースaは2つの半割部材a1,a2 によつて左右に分割して構成され、その各半割部

材ai,azの外側面がカバーbで覆われている。

cはクランクケースaの外側部に隣接して一体 的に設けられた伝動ケースであり、クランクケー スaにおける一方の半割部材a.とその外側面を翌 うカバーりとにより構成されている。

しかして、上記クランクケースa及び伝動ケー スcにはエンジンAの動力を不図示の後輪へ伝達 する動力伝達系が設けられるが、その伝達系はク ランク軸 1、 Vベルト自動変速機 2、中間軸 3、 益 15 年上

前記自動変速機2は伝動ケースで内に収容さ れ、駆動プーリ5と従動プーリ6とに渉つてVベ ルト7を巻掛けてなる。

上記駆動プーリ5はクランク軸1にそれと一体 の目的とする処は簡単な構成でもつて伝動ケース 15 に回転するよう取付支持され、固定シーブ 5 a と 可動シーブ5bとからなつている。

> その固定シーブ5aはクランク軸1において軸 方向に移動しないよう設けられ、それに対向する 可動シープ 5 b との間にVベルトが巻掛けられる

可動シープ5 bはクランク軸1において軸方向 に移動自在に設けられ、その回転速度の増減に伴 つて前記固定シーブ 5 a に近接及び離反するよう になつている。 TO 145 TA 11

固定シーブ5aに対して近接及び離反することに より、その有効直径即ちVベルト7の巻掛け部の 直径が増減され、該駆動プーリ5からVベルト7 を介して回転伝達される従動プーリ6の回転速度

一方、従動プーリ6は、クランクケースaの後 部にクランク軸1と比較的短い間隔をおいて配置 された従動軸8に回動自在に取付支持され、駆動 プーリ5と同様固定シープ6aと可動シープ6b また本発明は、この冷却風を前記各プーリの少 35 とにより構成されている。 中語 コー・コーン 44

> その固定シープ6 a は従動軸8において軸方向 に移動しないよう設けられ、可動シーブ 6 b との 間にVベルトフが巻掛けられるようになつてい る。「はつサード会区場の原理されば大量生力的

動自在に設けられ、前記駆動プーリ5における可 動シープ5bの動作に対応じたVベルト7の変位 に伴つて固定シープ 6 a に対し近接及び離反する ようになつている。

· 従つて、上記従動プーリ6は可動シーブ6bが 固定シープ 6 a に対して近接及び離反することに より、その有効直径が駆動プーリ5とは逆に増減 され、回転速度が変速される。

一方、従動プーリ6の回転は自動遠心クラツチ 5 ている。 19を介して従動軸8に伝達されるようになつてい 34 Comments of the Assessment of the

👯 9 a は前記クラツチ 9 のハウジングであり、従 動軸8にそれと一体に回転するよう固定されてい 

9.6は前記ハウジング 9.a 内に回動自在に嵌め 合うプレニトでありこ従動プーリ6の固定シープ 6階にそれと一体に回転するよう連結されてい るの問題といる情報とは独自のです。「原子

シューであり、プレート 9 b の回転に伴う遠心力 の大小に応じてハウジング 9 a 内周に係脱するよ 

じ従って、従動プーリ6の回転速度が所定以上上 昇した際に眩プーリ6の回転が固定シーブ6aか 20 尚、上記ペダル16によつて後輪を駆動させた らプレート9b及びシユー9cを介してハウジン グ9aに伝達され、酸ハウジング9aとともに従 動軸8が回転する。最高語言、ロップリッピール

※そして、この従動軸8の回転は歯車10,11 を介して中間軸3へ伝達され、そこから歯車1 25 までであり、それより先へは回転伝達が行われな 2. 13を介して出力軸4へ伝達されるようにな つている。

三14は出力軸4に設けられたスプロケットであ 近代このスプロケット14にチェーン15を介し て出力軸4と後輪とが連繋され、出力軸4の回転 30 設けられている。 に伴つて後輪が駆動されるようになつている。

₹ 1 6 は人為的に後輪を駆動できるよう設けられ たペダルでありご伝達系を介して出力軸4に連繋 されている。第二次は日本年間

。前記伝達系はペダル16に連繫して回転される 35 ラッチ29からなつでいる。 伝達軸17と、この伝達軸17の回転を出力軸4 に伝達する伝達部材18とからなつている。

その伝達軸17はスプロケット19,20及び チェーン 2 1を介してペダル 1 6 に連繋されると 共に、出力軸4と同軸上に配置されている。

また、伝達軸17は出力軸4と同径とされると 共に、その出力軸 4 側の端部が眩軸 4 の端部とわ ずかな間隙を介して対応している。

※この伝達軸17及び出力軸4の互いに対応する

端部には夫々同じ歯数のスプラインが切られ、伝 **達部材18が嵌合するようになつている。** 

伝達部材18は伝達軸17側のスプラインに嵌 合され、バネ22によつて出力軸4個へ付勢され 

23は前記伝達部材18を出力軸4個へ変位し ないよう係止する係止部材であり、クランクケー スa外部の操作レバー24に連繫され、眩レバー 2 4の回動操作に伴つて伝達部材18に係脱する 10 ようになつている。

☞ 従つて、上記操作レバー24により係止部材2 3.を伝達部材18から外して該伝達部材:18の係 止状態を解除することにより、伝達部材 1 8 がパ ネ22により付勢されて出力軸4側へ変位して、 ▽ 9 c は前記プレニル 9 b の外周部に設けられた 15 該軸 4 と伝達軸 1 7 の両者にまたがつてスプライ ン嵌合し、両軸17,4が連結される。

> いそして、この状態でペダル16を回転させるこ とにより伝達軸17とともに出力軸4が回転し、 後輪が駆動される。

> 場合、出力軸4の回転はクランク軸1へ伝達され ない。これは、

> . 何故なら、出力軸 4 の回転に伴つて回転するの は従動軸8におけるクラツチ9のハウジング9a いからである。

> 従つて、従来のモペット用エンジンのようにペ ダル16を回転させることによりエンジンAを始 動させることができないので、別途に始動装置が

> 前記始動装置は所謂キック式のもので、キック アーム25によつて回動されるキック軸26と、 眩軸26とクランク軸1との間に設けられクラン ク軸1を回動させる歯車27,28及びドッグク

> 斯るエンジンAはその駆動に伴つて伝動ケース c内に収容されたVベルト自動変速機2のVベル トイが熱を帯び、温度が上昇して耐久性が損われ る惧れがある。

即ち、Vベルト自動変速機が密閉された伝動ケ ース c 内に収容されるため V ベルト 7 の放熱作用 が殆ど行われないと共に、Vベルトフが巻掛けら れる駆動プーリ16及び従動プーリ6を支持する クランク軸 1 及び従動軸 8 の軸間距離が短いた

め、Vベルトが両プーリ5,6の巻掛け部におい て頻繁に曲げ荷重を受け、熱を帯びるからであ

. しかして、上記Vベルト7の温度上昇を防止す ~ べく眩ベルト 7を強制的に冷却する装置が設けら 5 れる。

この冷却装置は伝動ケースで内に外気を導入し てこの伝導ケース内に冷却風を生起するラジアル フアンを設けてなる。

前記フアンは駆動プーリ5及び従動プーリ6を 10 支持する2本の軸部材の一方、例えばクランク軸・ 1にそれと一体に回転するよう設けられるが、こ のクランク軸1には駆動プーリ5が設けられてい るので、フアンはその駆動プーリ5の固定シーブ 5 aを共用して構成され、部品数の低減が計られ 15 び、下流側3°2°6が前記上流側32 aと直交して 1.15 ている。

即ち、駆動プーリ5の固定シーブ5 aにおい て、Vベルト 7 が巻掛けられる側と反対側の背面 に多数のフイン30が放射状に突設され、該フィ ン30が固定シーブ5aの回転に伴つて冷却風を 20 るオイルシール38の取付部39外周に連絡され 生起するファンを形成する。 11 A 40 1 H 1 1 1 1 1

3 Tは伝動ケース c内に外気を取入れる取入口 であり、クランクケースaにおいてVベルト自動 変速機2が組付けられる側の半割部材a,上面に開 口され、後述する通路32を介して上記ファンを 25 その外側面から覆い、外気を固定シボブ5aの背 構成する固定シーブ 5 a の背面部へ連絡されるよ うになつている。

33は前記取入口31に設けられたエアクリー ナであり、取入口31から取入れられる外気を遺 過して外気とともに塵埃等がクランクケース a内 30 に当接してそれを係止するようになつている語言 へ導入されないようにする。こうほうない。

前記エアクリーナ33はそのエアクリーナ本体・ 34がグロメツト35を介して取入口31に嵌着 固定されると共に、該本体34上面に湿式のエレ メント36と、それを覆うカバー37が取付けら 35 背面のラジアルフアン内径側に導かれ、そこから れている。

前記エアクリーナ本体34はその後面に外気を 導入する導入口34aが開口され、中央部に取入 口31と連なる連絡通路34bが形成されてい る。

また、前記エレメント36はその中央の開孔3 6 a を介してエレメント本体 3 4 の連絡通路 3 4 b上端に嵌め合わされると共に、外周部が小孔3 6 bを介してエアクリーナ本体34のピン34c に係止されるようになっている。

従つて、上記エアクリーナ33はそのエアクリ ーナ本体34の導入口34aから外気が導入さ れ、その外気がエアクリーナ本体34内より一旦 上昇してエレスント:3:6を通過し濾過される。

・そして、濾過された外気はエレメント36の開 孔36aから連絡通路34bを通つて取入口31 に至り、該取入口31よりクランクケ<sub>京ス</sub>aを経 由して伝動ケースで内に取入れられる。

一方、上記取入口31とファン即ち固定シーブ 5 a の背面部とを連絡させる通路 3 2 は前記クラ ンクケースaの一方の半割部材aiに形成され、そ の上流側32 a が該半割部材a の上部一側、即ち 駆動プーリ5組付側と反対側を通つて前方へ延 半割部材4.の駆動プーツ5 組付側へ連通してい る。「難的の間内をむさいたか、まっというほん

そして、前記通路32の下流側32bは半割部 材4.において、固定ジープ5 a の背面側に対応す 1995年 1995年 1996年 19

40は前記オイルシール38を抜け止めする環 状の押え板であり、上記通路32の下流側32a と連絡するオイルシール3.8の取付部39外周を 面部における中心部分、即ちフィン30の基部へ 導くようにする。

40 aは前記押え板40に設けられた係止片で あり、この係止片40aがオイルシール38外面 従つて、上記フアンを構成する固定シーブ 5 a. が回転することにより、外気は、エアクリーナ3 3、取入口31、通路32および押え板40によ り形成される吸入通路を介して、固定シーブ5a 固定シーブ5a外周方向に向う冷却風が生起され (4) 11 22 (1) 12 (1) 13 (1

そして、この固定シーブ5aによつて生起され た冷却風は、通路41を介して駆動プーリ5及び 40 従動プーリ6の少なくとも一方におけるVベルト 7の巻掛け部へ導かれるようになつている。:

尚、実施例では冷却風が両ブーリ5,6のVベ ルト7巻掛け部へ導かれるようになつている。こ

4 2 は上記固定シープ 5 a 外周にわずかな間隙

を介して嵌め合うガイド枠であり、合成樹脂材で もつて構成され前記クランクケースaの半割部材 a<sub>1</sub>にネジ止めされるようになつている。

このガイド枠42はその内側壁が固定シーブ5 a 外周において半割部材a.の壁面と対応し、これ 5 部へ導かれ、散巻掛け部が冷却される。 ら両者によつて通路41が構成されている。

通路41は固定シープ5a外周において、その 上部から前半部を通つて後部へ至る略渦巻状に形 成され、その通路面積が上流より下流へ向って順 次拡大されている。 ジャー・ラー・

42a, 42bは前記通路41の終端に連絡す るよう設分られた吹出し口であり、それぞれ駆動 デニリ5及び従動プーリ6におけるVベルト7の 巻掛け部へ向つて開口している。……

生起された冷却風は通路41及び吹出し口4.2 a, 42bを介して両プーリ5, 6のVベルト7 巻掛け部へ導かれ、該巻掛け部を冷却する。

: そして、両プーリ5,6のVベルト7巻掛け部 ランクケースaの半割部材4.下部に形成された3 つの連絡通路43及びそれらが連絡する排出口:4 4を介して外部へ排出されるようになつている。

前記連絡通路 4 3 は夫々半割部材a,を幅方向に の組付側と反対側に連通し、その下流側端部から の冷却風が夫々排出口44に連なる集合部45へ 集合されるようになつている。

また、排出口44は前記半割部材2.の底面に開 られている。これら連絡通路43、排出口44、 集合部45および邪魔板46によつて、伝動ケー スc内の冷却風を外部へ排出する折曲した通路 (折曲通路)が形成される。貿易

口44から伝動ケースc内に侵入しないようにす。 るものである。

尚、仮りに排出口44から水や塵埃等が侵入し ても、該排出口44に直接連なる集合部45と各 内に侵入することは殆どない。

しかして、斯る冷却装置を備えたエンジンAは その駆動に伴つて伝動ケースc内のVベルト自動 変速機2が作動され、それと同時にフアンを構成 する駆動プーリ5の固定シーブ5 aが回転する。 そして、固定シーブ 5 a の回転に伴って冷却風 が生起され、その冷却風が通路41を介して駆動 プーリ5及び従動プーリ6の各Vベルト7巻掛け

この両プーリ5,6におけるVベルト7巻掛け 部は各プーリ5、6が金属製であるためその冷却 が速やかに行われる。

そして、前記巻掛け部においてVベルト 7 が各 10 ブーリ5, 6との熱伝導によつて間接的に冷却さ れ、その温度上昇が抑制される。また、伝動ケー スc内においてVベルト自動変速機2が収容され る部分に外気が導入されることによつて、Vベル ト周囲の雰囲気が低温となり、Vベルト7の放熱 従って、上記固定シープ 5 a の背面部において 15 が助長されそれによつてもVベルト 7 の温度上昇 が抑制される。

なお前記実施例のように、フアンを駆動プーリ の固定シーブに一体に形成したので、構造の簡素 化とエンジンの小型化が図れる。なおこのファン を冷却した冷却風は、伝動ケースc内から前記ク 20 は固定シーブと別体に形成し、両者を一体的に隣 接配置じたものも本発明は包含するのは勿論であ

この実施例によれば、ファンの一部は固定シー ブの外面に形成された略円錐状の空間に入り込む 貫通して該部材a,におけるVベルト自動変速機 2 25 ように配置されるから、フアンの固定プーリから の突出量を最小限にしつつ十分なファン面積を確 保でき、フアンの送風量の増大と装置の小型化と が同時に可能になるという効果も得られる。

本発明は叙上の如く構成したので、伝動ケース 口され、その開口面積が邪魔板46によつて狭め 30 内に収容される動力伝達系としてVベルト自動変 速機を備えたエンジンにおいて、酸エンジンの駆 動に伴つてフアンが回転することにより伝動ケー ス内に外気が導入されて冷却風が生起され、伝動 ケース内雰囲気温度を下げることができ、従って 前記邪魔板 4 6 は路面からの水や塵埃等が排出 35 Vベルトの温度上昇を防止してその耐久性を向上 させることができる。また本発明ではラジアルフ アンを用いているので、ラジアルフアンから半径 方向に送出される冷却風を、ファンの回転面方向 に長い伝動ケース内に効率良く導くことができ、 連絡通路43とが離れているので、伝動ケース c 40 強い風あるいはその乱流により冷却性を格段に高 めることができる。さらにラジアルファンを駆動 プーリあるいは従動プーリノ固定シーブに一体的 に設けたので、変速時にラジアルフアンは軸方向 に移動することがなく、ファンとファンのカバー

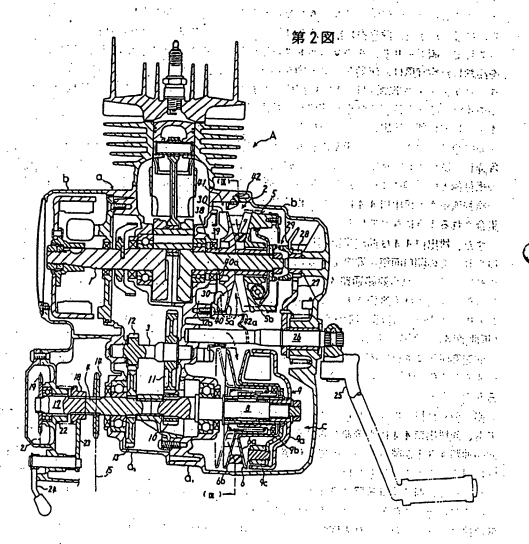
(前記実施例では押え板40)との間隔が常に一の熱を、冷却されたプーリに有効かつ強制的に伝 定となり、ファンの効率が変速状態によって大き く変化することがない。従つて全ての走行状態で 効率良く冷却風を伝動ケース内に導くことができ る。

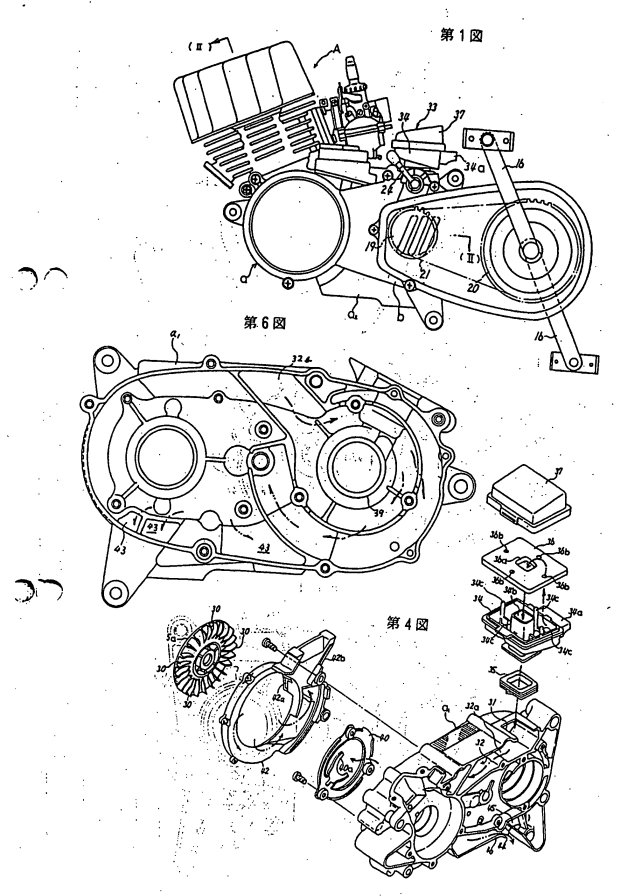
特にラジアルフアンは伝動ケース内に位置し、 このファンへは吸入通路を介して外気を導入する と共に、伝動ケース内の冷却風は折曲通路を介し て外部へ排出するので、フアンは直接伝動ケース の外面に露出せず、水やほこりが伝動ケース内に 10 は要部の拡大断面図である。 パイプロウス放大 入りにくい。またファンや変速機の騒音も外部へ 漏れにくくなるので、自動二輪車などエンジンが 外部に露出した車輛に好適なエンジンとなる。さ らにこの冷却風を駆動プーリ及び従動プーリの少 なくとも一方のVベルト巻掛け部へ導く通路を付 15 …駆動プーリの固定シーブ (ファン)、4 1 …… 加する場合には、この巻掛け部においてVベルト

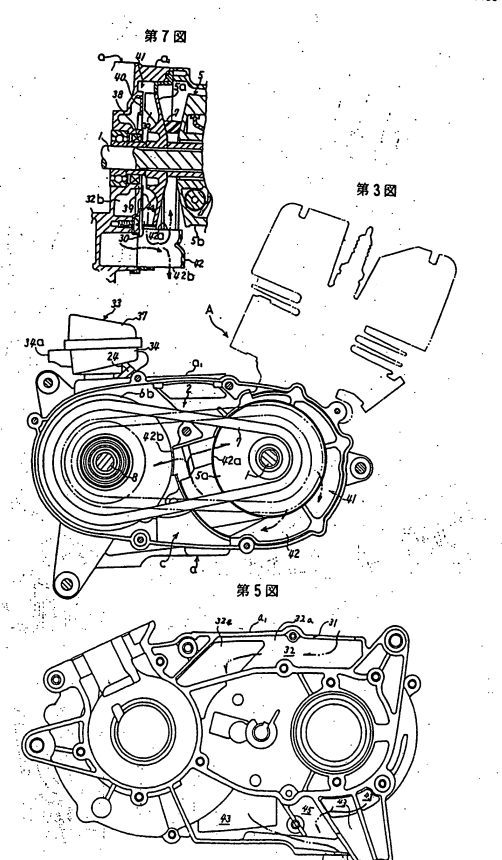
選できるから、Vベルトの冷却が一層促進されそ の耐久性も一層向上する。 図面の簡単な説明には

5 第1図は本発明エンジンを示す正面図、第2図 は第1図のⅡーⅡ線に沿える拡大断面図、第3図 は第2図のⅢ一Ⅲ線断面図、第4図は主要部品の 分解斜視図、第5図はクランクケースの一方の半 割部材を示す正面図、第6図は同背面図、第7図

尚、図中、A……2サイクルエンジン、a;…… クランクケース、1······クランク軸、2······Vベ ルト自動変速機、5……駆動ブーリ、6……従動 プーリ、7……Vベルト、8……従動軸、5a… 通路、c……伝動ケース**。** 







# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
$\square$ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.